

FICHE TECHNIQUE

OLEGA[®] COMPLEX DCM NPK 6-3-4 + oligo-éléments + extrait d'algues marines

Caractéristiques

- engrais foliaire NPK 6-3-4 avec oligo-éléments et extrait d'algues marines
- oligo-éléments: bore [0,25 % B], cuivre [0,15 % Cu (EDTA)], fer [0,3 % Fe (DTPA)], manganèse [0,3 % Mn (EDTA)], molybdène [0,05 % Mo], zinc [0,4 % Zn (EDTA)]
- teneur garantie en extrait d'algues marines : 6 %
- bonne assimilation pour un verdissement immédiat
 - o urée = la source d'azote la mieux assimilable par les tissus foliaires + accélère l'assimilation des autres éléments nutritifs, e.a. celle du fer (Fe) (= synergie)
 - o oligo-éléments sous forme chélatée: restent solubles, bien assimilables et permettent une bonne translocation dans la plante
- une croissance stimulée et des plantes plus robustes
- évite et remédie aux symptômes de carence (correction de la croissance)
- différents macro- et oligo-éléments: remédier aux symptômes de carence qui se manifestent souvent simultanément + action antagoniste entre les éléments est minimale grâce aux rapport précis de ceuxci
- le produit est assimilé plus vite que la fertilisation du sol et son assimilation ne dépend pas de l'état du sol (pH, température du sol)
- facilement applicable

Description technique

Suspension d'engrais composé NPK 6-3-4 avec oligo-éléments et extrait d'algues marines (6 %), avec 6 % azote uréique, avec 0,25 % bore (B); 0,15 % cuivre (Cu chélaté par EDTA); 0,3 % fer (Fe chélaté par DTPA), 0,3 % manganèse (Mn chélaté par EDTA); 0,05 % molybdène (Mo); 0,4 % zinc (Zn chélaté par EDTA)

Emballage

bidons de 20 L bidons de 5 L – 4 bidons/carton (= 20 L)



De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.

Bannerlaan 79

B-2280 Grobbendonk - Belgium phone +32 (0)14 25 73 57 fax +32 (0)14 21 76 02 email dcm@dcm-info.com

Code: BE-FR/KVE 13-12-12



Formulation

suspension - liquide

Stockage

Conserver à l'abri du gel.

Tenir hors de portée des enfants.

Mode d'emploi

CONSEILS D'APPLICATION

- appliquer en période de croissance active (printemps, été), dès que les plantes sont bien en feuilles
- appliquer de préférence vers la fin de l'après-midi ou en début de soirée, après le coucher du soleil, sur des plantes légèrement humides
- bien agiter le bidon avant l'utilisation
- faire une dilution correcte d'eau et d'engrais et pulvériser uniformément sur la feuille jusqu'au gouttage (drip-off)
- au minimum 2 applications, de préférence 3 applications à 10 jours d'intervalle

DOSES

La dose exacte dépend des besoins de la plante, du moment de l'application, des réserves nutritives dans le sol et de l'intensité de l'arrosage.

•	arbustes verts (pas en floraison), haies, conifères	8 ml/L d'eau
•	arbustes en floraison et plantes ornementales	
	avant l'ouverture des boutons	8 ml/L d'eau
	en floraison	3 ml/L d'eau
•	culture légumière et ornementale	5 ml/L d'eau
•	gazons et terrains de sport	30 - 40 ml/L d'eau
		pulvériser 10 L de cette solution par 100 m ²

REMARQUES

- l'engrais foliaire est toujours à appliquer en complément de la fertilisation du sol et il ne la remplace certainement pas
- l'effet et la rapidité de réaction dépendent également de la plante et de la variété

Demandez nos conseils spécifiques, sur mesure pour vos plantes et votre système de culture.